## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人



出願人又は代理人 の書類記号 FP0330PCT	今後の手続きについては	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/004952	国際出願日 (日. 月. 年) 18. 03	. 2005	優先日 (日.月.年)	22. 03.	2004
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. C07F5/06	'2006. 01), CO8F4/642 (200	6.01), CO8F10/C	00 (2006. 01)		
出願人 (氏名又は名称)	東ソー・ファインケム	株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a. ② 附属書類は全部で 3 ② 補正されて、この報告の基础 囲及び/又は図面の用紙(I 「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した b. □ 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ (実施細則第802号参照)	規定に従い送付する。 合めて全部で3 ,ている。	国際予備審査機開 細則第 607 号参照 る国際出願の開え	からなる。	を含む明細書、	ものとこの
4. この国際予備審査報告は、次の内容を  「「第 I 欄」国際予備審査報 「「第 II 欄」優先権 「第 II 欄」 の の 第 規性、進歩性 「第 IV 欄」 発明の単一性の 「第 V 欄」 P C T 35条(2) に けるための文献 「「第 VI欄」 ある種の引用文 「第 YII 欄」国際出願の不備 「第 第 II 欄」国際出願に対す 「第 II 個」国際出願に対す 「第 II 個」国際出願に対す	告の基礎 又は産業上の利用可能性に 欠如 に規定する新規性、進歩性 及び説明 試	又は産業上の利用	可能性について	の見解、それ	ルを裏付
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許	テ審査官 (権限の		4 H	8720

電話番号 03-3581-1101 内線 3443

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I禰	報告の基礎
1.	言部	を記し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
		出願時の言語による国際出願
		出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		□ 国際公開 (PCT規則12.4(a)) □ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2.	この た差	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書類
	V	明細書
		第 1-4, 6-9, 11-24 ページ、出願時に提出されたもの
		第 5, 10ページ*、18.01.2006付けで国際予備審査機関が受理したもの第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	請求の範囲
		第 2, 3, 5-9 項、出願時に提出されたもの
		- 第
		第1,4       項*、18.01.2006       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       付けで国際予備審査機関が受理したもの
	V	図面
	IX.	
		第 1       ページ/図、出願時に提出されたもの         第       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
2		補正により、下記の書類が削除された。
٥.	J	
		明細書   第     請求の範囲   第     項
		Image: square squa
		配列表 (具体的に記載すること)
		■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	-	第 ページ
		「・明細書 第       ページ         「請求の範囲 第       項         「・図面 第       ページ/図
		図面 第第 ページ/図 
	Ì	
* 4	L.T	該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
		→ → / w · ω · C · · / Πηρείο = caeu c α αμγία 4 v · ω · α · ω · ω · ω · ω · ω · ω · ω · ω

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/004952

見解			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 9	有
	請求の範囲		#
進歩性(IS)	請求の範囲	4 – 9	有
	請求の範囲	1-3	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 9	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: WO 2003/022890 A1 (EXXON-MOBIL CHEMICAL PATENTS INC.) 2003.03.20

文献1には、トリメチルアルミニウムとポリメチルアルミノキサンを含有し、ポリメチルアルミノキサンに対するトリメチルアルミニウムの比を変更できる組成物が記載されている。

そして、変更の結果として得られる組成物において、ポリメチルアルミノキサンに対するトリメチルアルミニウムの比を、本発明中のモル分率で示した結果の比とすることは当業者が容易に想到できることにすぎない。

また、本発明中のポリメチルアルミノキサンは、異なる合成方法により得られたポリメチルアルミノキサンと比較して、特段その組成に差異があるものとはいえない。